

# KERN Software BalanceConnection SCD-4.0-PRO

Transmisión de datos profesional y altamente flexible, especialmente a Excel o Access de Microsoft®

	Soll	Ist	Datum / Uhrzeit	Differenz	Abweichung	Gesamt
PBJ 4200-2M	200 g	200,47 g	2023-05-07 12:15	0,47 g	0,23%	200,47 g
(große Mengen)	400 g	411,21 g	2023-05-07 12:15	11,21 g	2,80%	611,68 g
	1000 g	1.002,39 g	2023-05-07 12:15	2,39 g	0,24%	1.614,07 g
ABJ 80-4M	5,000 g	4,9993 g	2023-05-07 12:16	-0,0007 g	-0,01%	1.619,0693 g
(kleine Mengen)	1,000 g	0,9984 g	2023-05-07 12:16	-0,0016 g	-0,16%	1.620,0677 g
	0,001 g	0,0011 g	2023-05-07 12:17	0,0001 g	10,00%	1.620,0688 g

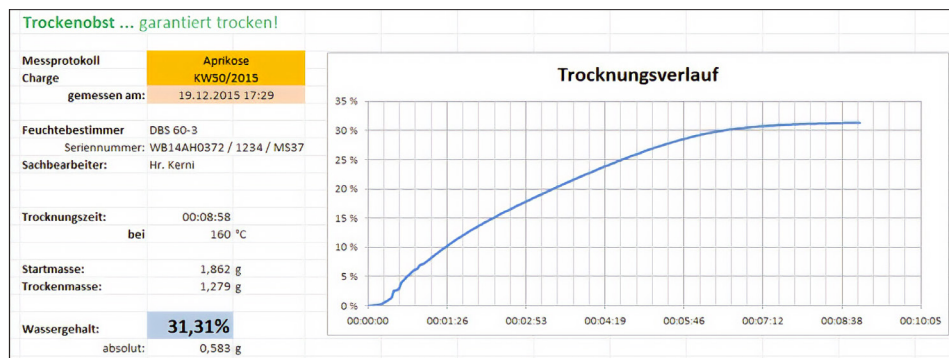
Cómoda transmisión y edición de los resultados de medición, por ej. en Excel de Microsoft®

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

### ¿Tiene alguna duda?

El equipo de nuestro centro de competencia, Industria 4.0, estará encantado de proporcionarle la ayuda que necesite: Correo electrónico: [etsales@kern-sohn.com](mailto:etsales@kern-sohn.com)

**Consejo:** O descargue una versión demo gratuita del software BalanceConnection: <http://balanceconnection.kern-sohn.com/demo>



Protocolo de medición con diagrama de progresión del análisis de humedad

### Características adicionales de la versión BalanceConnection PRO

- Además de las funciones de la versión estándar (ver la página anterior), la versión PRO ofrece las siguientes funcionalidades ampliadas:
- Banco de datos ODBC/SQL como servidor SQL ou MySQL
- Transferencia a servicios Web HTTP/ formularios de la red
- Histograma
- Permite conectar balanzas médicas a los sistemas informáticos de consultas médicas mediante el protocolo de GDT de transferencia de datos a periféricos, así como con el protocolo HL7
- Ejecución de programas, scripts mediante líneas de comandos de libre definición
- Secuencias de comandos
- Definición de las condiciones (conditions) para determinados eventos y la reacción a ellos
- Filtro para detección de estabilidad (transferencia configurable de los valores)
- Mantenimiento y gestión central de la configuración, p. ej. en la red
- Indicaciones en pantalla con interfaz del usuario configurable para un manejo flexible de la balanza
- Funciones y filtros de diagrama: Marcaciones de rangos, filtros avanzados como inclinación y cálculo de superficie, nuevas líneas de tendencias y visualización opcional del último valor por cada conjunto de datos

- Los datos procedentes del diagrama, histograma y la tabla pueden mostrarse en Excel, Word, PDF, CSV y PNG. La indicación de tamaño también está disponible como archivo PNG, Word o PDF para una presentación fiel al original
- El servicio de Windows para el control y la administración de las conexiones de dispositivos y los procesos en segundo plano, incl. el registro de datos por tiempo, métodos de impresión e integración GDT.
- Opciones de configuración centrales específicas del usuario
- Tabla de instancias del dispositivo: Representación resumida y seguimiento de peso, datos del PC y fechas. Con filtrado preciso (hasta el nivel de los segundos), clasificación, funciones de exportación y vista uniforme para varios dispositivos
- Disponible también como paquete económico con cinco licencias
- Alcance de suministro: Enlace de descarga para 1 licencia

### Los beneficios

- El programa ideal cuando se trata de transferir los datos de pesaje captados a un ordenador con Windows
- Especialmente adecuado para la integración profesional de los sistemas de pesaje en redes existentes con una elevada exigencia a la transferencia y procesamiento automatizados de los datos, para la conexión de bases de datos
- Registro automático, p. ej. en ensayos de larga duración
- Cumple conforme los requisitos de GLP
- Con una licencia se pueden utilizar tantas balanzas como se quiera en un ordenador o estación de trabajo
- Se puede utilizar en cualquier aplicación y sector económico
- También disponible como versión descargable
- Se evitan errores de teclado producidos por la transferencia manual